# Concise explanation of JP-A-64-27626

In mixing a reagent etc. for an analyzing device of blood etc., at first an appropriate quantity of air is sucked into a suction and discharge nozzle, after which the nozzle is inserted into a treatment vessel having a reagent therein to suck the reagent. The nozzle is then inserted into a treatment vessel having a sample therein to suck the sample. The nozzle into which air, reagent and sample have been sucked in succession is inserted close to the bottom surface of the treatment vessel. The sample, reagent, and air are then caused to be delivered in the order of sample, reagent and air into the vessel. As a result, when the reagent is delivered after the sample, premixing between them occurs, and then the air is delivered, so that the air is turned into bubbles in the reagent and sample, causing them to be mixed with each other instantly.

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-27626

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和64年(1989)1月30日

13/02 B 01 F G 01 N

1/28 33/49 35/02

A-6639-4G Y-7324-2G Z-8305-2G D - 8506 - 2G

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称

試薬の撹拌方法

②特 昭62-179911

**22**H 願 昭62(1987)7月21日

三之助 ②発 明 者 讃岐

東京都西多摩郡羽村町緑ケ丘3丁目4番13号 サヌキ工業

株式会社内

明 者 忍 ②発 松 本

東京都西多摩郡羽村町緑ケ丘3丁目4番13号 サヌキ工業

株式会社内

の出 額 人 サヌキ工業株式会社 東京都西多摩郡羽村町緑ケ丘3丁目4番13号

②代 理 弁理士 佐々木

#### 1、発明の名称

試薬の撹拌方法

#### 2. 特許請求の範囲

針騒ポンプと連結する吸排ノズルに空気を吸引 させた後遺量の試薬及び試料を吸引させ、誘吸株 ノズル先端を処理容器の底面近傍まで挿入すると ともに該吸排ノズル内の試料及び試薬と空気とを 吐出することにより、吸排ノズルの先端が吐出さ れた試料と試薬との溶液中に位置する際に吐出さ れる空気によりこれら試料と試薬とを提伴するこ とを特徴とする試薬の撹拌方法。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は血液等の分析装置における試薬等の提 拌方法に関するものである。

#### (従来の技術)

一般に血液等の生化学検査の際してはサンプル **宿削の遠心分離処理、上澄もしくは沈降部分の分** 取処理、分取部分への試薬設合処理、吸光度その

他の測定等の各処理を順次行うものであり、例え は外科手術に先立つ山波の分析においては採取し た全血を一定時間静霞して後、遠心分離機にかけ、 血清と血餅とを分離させ、その上疳の血清のみを 別の処理容器に一定量づつ分注し、これに希釈液 を加えて希釈し、その各処理容器毎に所述の反応 狼を加えて 震 緝 し 、 反 応 梭 測 定 機 に か け て 吸 光 度 等の測定を行うようにしている。

このような分析に際し、従来は試薬注入後の撹 拌については、卵3図に示すような撹拌装置A^ で行っていた。これはモーター等の駆動源により 回転する撹拌棒a を処理容器にM ごに挿入して行 うものである。

(発明が解決しようとする関節点)

しかしながら以上のような従来の撹拌は試薬を 処理容器へ注入後に、別の駆動源を利用した選挙 装置により別工程で行なっていたので作業装置及 び作業工程が多くなるという問題があった。

本発明は以上の様な四頭に振みてなされたもの であり、その目的は、試薬の攪拌を容易迅速に行

### 特開昭64-27626(2)

うとともに、装置の低廉化を図ることのできる試 料の撹拌方法を提供することである。

(周照点を解決するための手段)

而して上記構成によれば、吸排ノズル内に吸引された空気、試薬、試料は、試料、試薬、空気の 類に処理容器内に吐出され、該試薬がその吐出の 際に前に吐出された試料と予値混合されるととも に試薬が全て吸排ノズル内から吐出されてその先 蛸が、これらの溶液中に挿入されている状態で空 気が狭いて吐出されるので、該空気が気泡となっ

検体移し変え用の吸排ノズル2が昇降装置2aに よって上下動自在に支持されている。

この吸排ノズル2には、液路8を介して計量ポンプ3及び洗浄ポンプ4が直列に連結され、その末端が洗浄液タンク下に連過されて数洗浄液にを 切換えパルプ9を介して吸排ノズル2に供給する。

本装置Aはこのように配置された各部材を順次動作させて処理を行うものであるが、その動作はマイクロコンピューターを組み込んだ自動制御機構をもってなされる。

次に本発明の試薬Bの撹拌方法をこの装置人を 利用した血液の生化学検査に基づいて説明する。

処理に先立ら採取した全血を処理容器Mに収容 し、ターンテーブル1の所定の処理容器支持部7 に設置する。

また、次の処理容器支持部7とは分析に必要な数の別の処理容器MIを設置し、これらを設置した後自動制即機構を作動させ、あらかじめ設定されたプログラムに拾って自動的に、遠心分離処理、上復もしくは沈降部分の分取処理、分取部分への

てさらにこれら試薬及び試料を機伴して混合させ <sup>ス</sup>

(灾临例)

以下、本発明の一変施例を図面に魅づいて説明

第1回は本発明の方法で機律する分析装置Aの 概略図を示したものであり、ターンテーブル1と 吸排ノズル2と計量ポンプ3及び洗浄ポンプ4と により構成される。

ターンテーブル1は445を中心にモーター6を もって高速回転自在に支持され、かつ、145は角 成検出用の円板(図示せず)が固定され、この円 板によりモーター6の駆動を制御して必要な角度 の回転、停止がなされるようにしている。

また、ターンテーブル1の周録部には一定個限 ごとに処理容器支持部7が設けられ、該処理容器 支持部7には各種の試薬■が入った処理容器Mが 嵌入されている。

一方ターンテーブル 1 の上方には処理容器支持 部 7 のいずれかの位置の停止位置上方に対応して

以来混合処理等が行われる。

前記分析工程における遺合処理の場合は、第2 図のaに示すように計量ポンプ3の作動により吸 排ノズル2に通量の空気5を吸引するとともに、 該吸排ノズル2を昇降装置2aにより降下させて 試薬mの入った処理容器M内に挿入して試薬mを 吸引する(第2図b)。

次いで、吸排ノズル2を上昇させるとともに、 ターンテーブル 1 を旋回させて該吸排ノズル2に 対応する位置に試料 n の入った処理容器 M を位置 させる

そして、 該吸排ノズル2が再び昇降装置により 下降されて試料 n の入った処理容器 M 内に挿入され、計量ポンプ3の作動により該試料 n を吸引して上昇される(第2図c)。

而して、吸排ノズル2には空気 8 、試楽 B 、試料 B の類にこれらが吸引される。

次に、ターンテーブル1の処理容器支持部7に 支持された空の処理容器Mが吸排ノズル2に対応 する位置に位置するようにターンテーブル1が回

# 特開昭64-27626(3)

転されるとともに、これら試業 B 及び試料 a が吸引された吸排ノズル 2 が昇降装置 2 a により下降してその先端が処理容器 M 内の底面近傍まで挿入される(第 2 図 d )。

そして、この状態で計量ポンプ3の作動により これらが試料 a 、試薬 m 、空気 s の順に吐出され る(第2図 e , f )。

この際、試料が処理容器Mに吐出されると吸排 ノズル2の先端がこの試料n内に位置するため次の試料mが吐出されるときには、該試料nと試業mとが予備混合され、試薬が全て吐出された後空気sが続いて吐出される(第2図9)。

よって、 数空気 s は 試料 n と 試薬 m 内に吐出されて小さな気泡 s 1 となってこれらを瞬時に撹拌 記合するものである。

また、この提择方法は、前述のような分析装置 A を使用せずとも、その他の装置及び手法による 提拌も可能である。

(発明の効果)

本発明は以上の様な方法にしたことにより下記

の効果を有する。

- ① 本発明は関神装置を省くことができるので試料の撹拌を迅速容易に行うことができる。
- ② 試料、試業を吐出後、それらの溶液中に空気を吐出することにより瞬時にこれらを慢拌するので撹拌効果を高めることができる。
- ③ 従来は処理容器の前で試料と試薬とを合わせた後処理容器に注入して反応作業をしていたが、本発明は、反応作業をこれらを処理容器内では時に行うことができる。

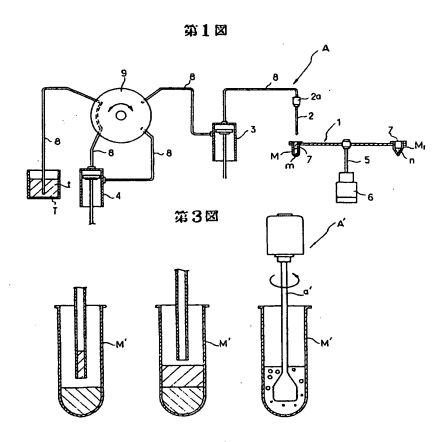
#### 4. 図面の簡単な説明

第1國は分析装置の概略図、第2図は本発明の 試験の提拝方法を示す断面図、第3図は従来の試 集の選拝方法を示す断面図である。

2:吸排ノズル、3:計量ポンプ、m:試料、n:試薬、e:空気、4:処理容器。

特 許 出 額 人 サヌキエ業株式会社

代理人 弁理士 佐 々 木 り



# 特開昭64-27626(4)

